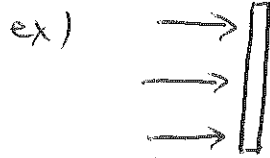


Unité 1, Partie 3 - Les miroirs et les lentilles

Lorsqu'on regarde dans une lentille ou un miroir, ce qui détermine ce que l'on voit est la forme du miroir ou de la lentille.

Il existe trois formes :

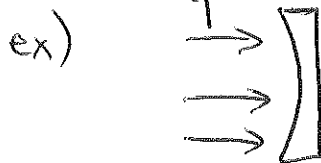
1) plan (surface plate)



2) convexe (surface courbe où le milieu est plus épais que les côtés)

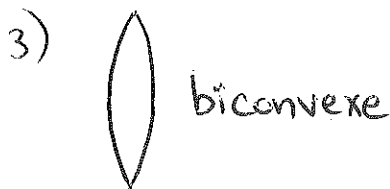
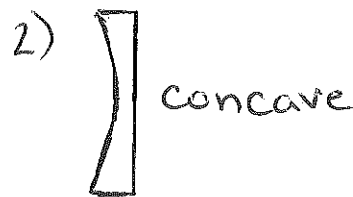


3) concave (surface courbe où le milieu est plus mince que les côtés)



Avec les miroirs, il existe seulement concave, convexe et plan.

Avec les lentilles, il existe des variations :



* Une lentille plane n'existe pas vraiment -- ceci serait une vitre ou une fenêtre.

Jouer Avec les Lentilles et Miroirs

Les lentilles

Type	Forme	Taille d'objets (proche)	Taille d'objets (loin)	Attitude de l'objet (proche)	Attitude de l'objet (loin)
biconvexe					
biconcave					

Les miroirs

Plan					
convexe					
concave					